|  |
| --- |
| \ql |
| Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1473н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи женщинам при аномальных кровотечениях (маточных и влагалищных) различного генеза" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.04.2013 N 27957) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс**](http://www.consultant.ru)[**www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)Дата сохранения: 29.01.2015 |

Зарегистрировано в Минюсте России 1 апреля 2013 г. N 27957

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 декабря 2012 г. N 1473н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЖЕНЩИНАМ**

**ПРИ АНОМАЛЬНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЯХ (МАТОЧНЫХ**

**И ВЛАГАЛИЩНЫХ) РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗА**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par29) специализированной медицинской помощи женщинам при аномальных кровотечениях (маточных и влагалищных) различного генеза согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1473н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЖЕНЩИНАМ**

**ПРИ АНОМАЛЬНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЯХ (МАТОЧНЫХ**

**И ВЛАГАЛИЩНЫХ) РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗА**

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: женский

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая; неотложная; экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 7

Код по МКБ X [<\*>](#Par653)

Нозологические единицы

N92.0 Обильные и частые менструации при

регулярном цикле

N92.1 Обильные и частые менструации при

нерегулярном цикле

N92.3 Овуляторные кровотечения

N92.4 Обильные кровотечения в предменопаузном

периоде

N92.5 Другие уточненные формы нерегулярных

менструаций

N92.6 Нерегулярные менструации неуточненные

N93.8 Другие уточненные аномальные кровотечения

из матки и влагалища

N93.9 Аномальное маточное и влагалищное

кровотечение неуточненное

N95.0 Постменопаузные кровотечения

N85.0 Железистая гиперплазия эндометрия

N80.0 Эндометриоз матки

N71.1 Хроническая воспалительная болезнь матки

N71.9 Воспалительная болезнь матки неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления  [<1>](#Par256) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  первичный | 1 | 1 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом первичный | 0,6 | 1 |
| B01.005.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  гематолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта первичный | 0,3 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога первичный | 0,3 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A08.20.004 | Цитологическое  исследование аспирата из  полости матки | 0,05 | 1 |
| A08.20.011 | Морфологическое  исследование препарата  тканей шейки матки | 0,3 | 1 |
| A08.20.012 | Цитологическое  исследование препарата  тканей влагалища | 0,3 | 1 |
| A08.20.013 | Цитологическое  исследование препарата  тканей матки | 0,3 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня  фибриногена в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня  свободного тироксина (T4)  сыворотки крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина  сыворотки крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.090 | Исследование уровня  хорионического  гонадотропина в крови | 0,05 | 1 |
| A09.20.001 | Микроскопическое  исследование влагалищных  мазков | 0,5 | 1 |
| A09.20.009 | Микроскопическое  исследование отделяемого  из влагалища на  чувствительность к  антибактериальным и  противогрибковым  препаратам | 0,1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных  групп крови (A, B, 0) | 0,5 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,5 | 1 |
| A12.05.007 | Определение подгруппы и  других групп крови  меньшего значения A-1, A-  2, D, Cc, E, Kell, Duffy | 0,1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в  крови | 0,6 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  вирусному гепатиту C  (Hepatitis C virus) в  крови | 0,6 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  вирусу иммунодефицита  человека ВИЧ-1 (Human  immunodeficiency virus  HIV 1) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  вирусу иммунодефицита  человека ВИЧ-2 (Human  immunodeficiency virus  HIV 2) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.20.004 | Микробиологическое  исследование отделяемого  женских половых органов  на хламидии (Chlamydia  trachomatis) | 0,05 | 1 |
| A26.20.005 | Микробиологическое  исследование отделяемого  женских половых органов  на уреаплазму (Ureaplasma  urealyticum) | 0,05 | 1 |
| A26.20.006 | Микроскопическое  исследование отделяемого  женских половых органов  на аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| B03.005.003 | Исследование сосудисто-  тромбоцитарного  первичного гемостаза | 0,4 | 1 |
| B03.005.004 | Исследование  коагуляционного гемостаза | 0,1 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 0,3 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический)  анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 0,3 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A04.20.001 | Ультразвуковое  исследование матки и  придатков  трансабдоминальное | 0,2 | 1 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое  исследование матки и  придатков  трансвагинальное | 0,8 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,6 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,6 | 1 |
| A06.20.004 | Маммография | 0,05 | 1 |
| A11.20.003 | Биопсия тканей матки | 0,1 | 1 |
| A11.20.004 | Влагалищная биопсия | 0,1 | 1 |
| A11.20.011 | Биопсия шейки матки | 0,1 | 1 |

--------------------------------

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.001.006 | Ежедневный осмотр врачом-  акушером-гинекологом, с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 6 |
| B01.005.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  гематолога повторный | 0,05 | 1 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта повторный | 0,1 | 1 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога повторный | 0,1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A08.20.003 | Морфологическое  исследование препарата  тканей матки | 0,8 | 1 |
| A08.20.011 | Морфологическое  исследование препарата  тканей шейки матки | 0,8 | 1 |
| B03.005.004 | Исследование  коагуляционного гемостаза | 0,05 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A04.20.001 | Ультразвуковое  исследование матки и  придатков  трансабдоминальное | 0,2 | 1 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое  исследование матки и  придатков трансвагинальное | 0,8 | 1 |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения,  требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A03.20.003 | Гистероскопия | 0,4 | 1 |
| A03.20.003.001 | Гистерорезектоскопия | 0,1 | 1 |
| A11.20.008 | Раздельное диагностическое  выскабливание полости  матки и цервикального  канала | 0,7 | 1 |
| A11.20.018 | Пункция заднего свода  влагалища | 0,05 | 1 |
| A16.20.008 | Разделение внутриматочных  сращений | 0,05 | 1 |
| A16.20.009 | Абляция эндометрия | 0,01 | 0,1 |
| B01.003.004.005 | Инфильтрационная анестезия | 0,2 | 1 |
| B01.003.004.007 | Спинальная анестезия | 0,01 | 1 |
| B01.003.004.009 | Тотальная внутривенная  анестезия | 0,6 | 1 |

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Анатомо-  терапевтическо-  химическая  классификация | Наименование  лекарственного  препарата [<\*\*>](#Par654) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par655) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par656) |
| A03BA | Алкалоиды белладонны,  третичные амины |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 1 |
| A07FA | Противодиарейные  микроорганизмы |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Бифидобактерии бифидум |  | доз | 15 | 105 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | мг | 40 | 200 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Транексамовая кислота |  | мг | 2000 | 8000 |
| B02BD | Факторы свертывания  крови |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Эптаког альфа  [активированный] |  | мг | 7,2 | 7,2 |
|  |  | Факторы свертывания  крови II, IX и X в  комбинации |  | МЕ | 4200 | 4200 |
| B03AB | Пероральные препараты  трехвалентного железа |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Железа [III] гидроксид  полимальтозат |  | мг | 300 | 2100 |
| B03AC | Парентеральные  препараты  трехвалентного железа |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Железа [III]  гидроксида сахарозный  комплекс |  | мг | 100 | 200 |
| B03XA | Другие  антианемические  препараты |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Дарбэпоэтин альфа |  | мкг | 30 | 30 |
|  |  | Эпоэтин альфа |  | МЕ | 3500 | 3500 |
| B05AA | Кровезаменители и  препараты плазмы  крови |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 1000 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 1200 |
| C01CA | Адренергические и  дофаминергические  средства |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мг | 40 | 200 |
|  |  | Норэпинефрин |  | мг | 1 | 5 |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 1 | 5 |
| G01AA | Антибиотики |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Нистатин |  | ЕД | 500000 | 4000000 |
| G01AF | Производные имидазола |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Клотримазол |  | мг | 100 | 700 |
| G03AA | Гестагены и  эстрогены,  фиксированные  комбинации |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Гестоден +  Этинилэстрадиол |  | мкг | 95 | 665 |
|  |  | Дезогестрел +  Этинилэстрадиол |  | мкг | 180 | 1260 |
| G03AC | Гестагены |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Левоноргестрел |  | мкг | 20 | 20 |
| G03D | Гестагены |  | 0 |  |  |  |
|  |  | Диеногест |  | мг | 20 | 140 |
| G03DA | Производные прегн-4-  ена |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Прогестерон |  | мг | 200 | 1400 |
| G03DB | Производные  прегнадиена |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Дидрогестерон |  | мг | 20 | 140 |
| H01BB | Окситоцин и его  аналоги |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Окситоцин |  | МЕ | 5 | 5 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 30 | 90 |
| J01AA | Тетрациклины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Доксициклин |  | мг | 200 | 1400 |
| J01CF | Пенициллины,  устойчивые к бета-  лактамазам |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Оксациллин |  | мг | 2000 | 14000 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов, включая  комбинации с  ингибиторами бета-  лактамаз |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин +  [Клавулановая кислота] |  | г | 3600 | 25200 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го  поколения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цефалексин |  | мг | 4000 | 28000 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го  поколения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цефуроксим |  | мг | 4500 | 31500 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го  поколения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим |  | мг | 6000 | 42000 |
|  |  | Цефтазидим |  | мг | 4000 | 28000 |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 2000 | 14000 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го  поколения |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Цефепим |  | мг | 4000 | 28000 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Азитромицин |  | мг | 500 | 2500 |
|  |  | Джозамицин |  | мг | 1500 | 10500 |
| J01FF | Линкозамиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Клиндамицин |  | мг | 1200 | 8400 |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | мг | 1000 | 7000 |
|  |  | Канамицин |  | мг | 1500 | 10500 |
|  |  | Тобрамицин |  | мг | 300 | 2100 |
|  |  | Гентамицин |  | мг | 240 | 1680 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин |  | мг | 500 | 3500 |
|  |  | Моксифлоксацин |  | мг | 400 | 2800 |
|  |  | Офлоксацин |  | мг | 800 | 5600 |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 1000 | 7000 |
| J02AC | Производные триазола |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 50 | 150 |
| L03AB | Интерфероны |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Интерферон альфа |  | МЕ | 1000 | 10000 |
| M01AB | Производные уксусной  кислоты и родственные  соединения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 75 | 450 |
| M01AE | Производные  пропионовой кислоты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 400 | 4000 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 100 | 500 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин |  | мг | 20 | 60 |
| N01AX | Другие препараты для  общей анестезии |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Кетамин |  | мг | 100 | 200 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 200 | 400 |
| N01BA | Эфиры аминобензойной  кислоты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Прокаин |  | мг | 1 | 2 |
| N01BB | Амиды |  | 0,11 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 80 | 80 |
|  |  | Бупивакаин |  | мг | 75 | 125 |
|  |  | Ропивакаин |  | мг | 100 | 300 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным механизмом  действия |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 100 | 200 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 50 |
| N05CD | Производные  бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 15 | 75 |
| P01AB | Производные  нитроимидазола |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 1500 | 10500 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 20 | 40 |

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование компонента  крови | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Единицы  измерения | СДД  [<\*\*\*>](#Par655) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par656) |
| Отмытые эритроциты | 0,01 | мл | 250 | 500 |
| Свежезамороженная плазма,  полученная методом афереза,  карантинизированная | 0,01 | мл | 700 | 700 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель  частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 7 |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).